***Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами***

***АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування»***

***УКПГ-25 Шебелинського ГКР для ознайомлення громадськості:***

**Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання** - Акціонерне товариство «Укргазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ**– 30019775.

**Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання**: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: [office@ugv.com.ua](mailto:office@ugv.com.ua).

**Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** об’єкт Акціонерного товариства «Укргазвидобування» філія газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» Установка комплексної підготовки газу-25 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-25 Шебелинського ГКР) за адресою: Харківська область, Чугуївський район, Слобожанська селищна територіальна громада, поблизу   
с. Геївка.

**Метою** отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об’єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. В зв’язку з тим що даний об’єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-25 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газ – 99,206 млн. м3, конденсат – 104 т.

Видобуток природного газу і газового конденсату із родовища здійснюється за допомогою гірничих виробок (свердловин).

Природний газ із свердловин надходить на вузол вхідних шлейфів. З вузла вхідних шлейфів газ поступає в сепаратори СЖ-1, СЖ-2, де відокремлюється від крапельної рідини та механічних домішок. Після сепараторів СЖ-1, СЖ-2 газ поступає в сепаратори СГ-3, СГ-4 для доочистки. Після сепараторів СГ-3, СГ-4 газ подається на загальний замірний вузол, а далі в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 500.

Відсепарована рідина із сепараторів СЖ-1, СЖ-2, СГ-3, СГ-4 продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і їх дегазація. Із ємності Є-1 конденсат самопливом поступає в ємності Є-2(1), Є-2(2). По мірі заповнення ємностей Є 2(1), Є-2(2) конденсат перетискається за допомогою газу через наливний стояк в автоцистерни і вивозиться на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР – УКПГ-27 ШГКР для зберігання. Пластова вода з ємності Є-1 поступає в ємність ЄПС. По мірі заповнення ЄПС воду відкачують агрегатом в автоцистерни та вивозять на УКПГ-27 ШГКР для закачування в пласт.

Частина газу перед подачею у кільцевий газозбірний колектор відгалужується на власні потреби (на водяні підігрівачі Т-1, Т-2, використовується для передавлювання метанолу з ємності Є-6, для розпалювання факела на амбарі, а також направляється на пункт газорегулюючий щитовий2.

Для запобігання гідратоутворення передбачена можливість подачі метанолу на вхідні нитки свердловин, в трубопровід виходу газу з сепараторів СЖ-1, СЖ-2, СГ-3, СГ-4. Подача метанолу здійснюється від метанольного бачка МБ за рахунок створеного в ньому тиску. Наповнення метанольного бачка здійснюється метанолом шляхом передавлювання з метанольної ємності Є-6 або інгібітором (метанольна вода) самопливом з ємності Є-3.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: вогневий підігрівач "Титан № 1" плита газова (ПГ-2); котел АОГВ-30; наземна ємність роздільник Є-1, об'ємом 25 м3; водяний підігрівач "Титан № 2"; підземна ємність Є-6, об'ємом 22 м3; свіча ємності Є-6; факельний амбар УКПГ; факельний амбар (накопичення технологічного шламу); підземна ємність Є-2-1 об'ємом 5м3; підземна ємність Є-2-2 об'ємом 5м3 свіча МБ; наземна ємність Є-3, об'ємом 10 м3; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); ємність наземна Є-7; підземна ємність ЄПС, об'ємом 25 м3; фарбування пензлем; свіча стравлювання газу; факельні амбари свердловин; дренаж ємності Є-7; дренаж ємності Є-1; свіча ШРУ; місце зливу метанолу в ємність Є-6.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 5,661 т/рік; сажа – 3,720 т/рік; оксид вуглецю – 37,329 т/рік; метан – 50,064 т/рік; ксилол – 0,034 т/рік; спирт метиловий – 0,006 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,345 т/рік; уайт-спірит – 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,470 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 97,678 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об’єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

*Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail:*[*obladm@kharkivoda.gov.ua*](mailto:obladm@kharkivoda.gov.ua)*.*